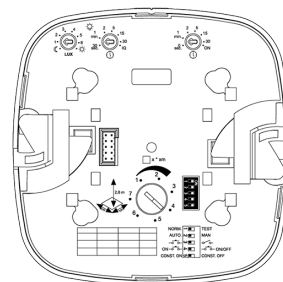
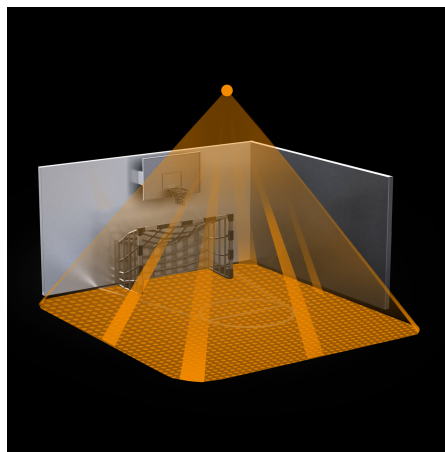


Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD DIM



Характеристики

Артикул:	002787
Функции	Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Размеры (ВхШхГ)	120 x 120 x 70 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-10 м
Степень защиты	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Vox артикул 000363
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Площадь зоны радиального движения	макс. 8 x 8 (64 м²)
Площадь зоны присутствия	макс. 8 x 8 (64 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	макс. 20 x 20 (400 м²)

Сенсорика	13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения
Задержка включения	от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Базовая яркость (дежурный режим)	время остаточного включения от 0 сек. до 30 мин.; основная яркость: 10% - выкл., всю ночь, 10, 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Дальность действия	макс. 36 м. тангенциально
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Интерфейс	DIM
DIM	Управляющий выход: 1 - 10 В / макс. 50 ЭПРА, макс. 100 мА.
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
Режим обучения	Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)
Комплектующие, дополнительно	пульта д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретаются отдельно)
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	от 0% - 100%, плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, или через выключатель